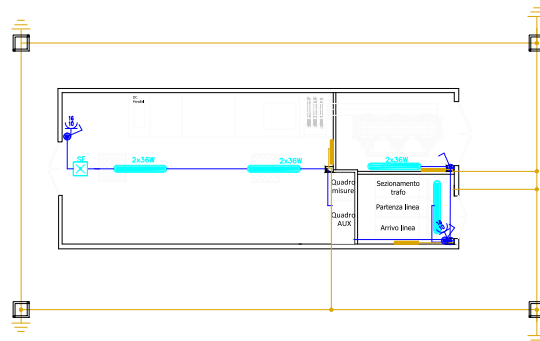
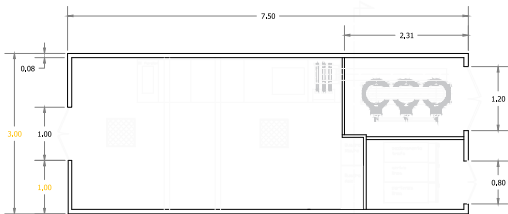
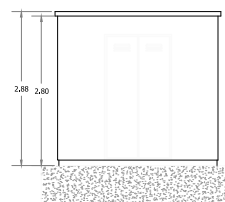
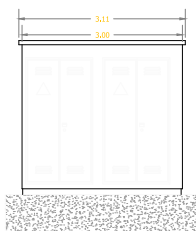
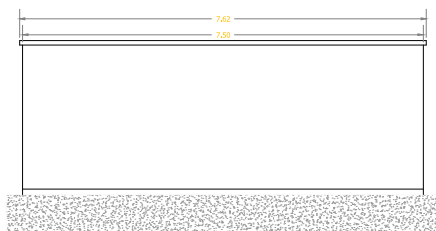


PIANTA



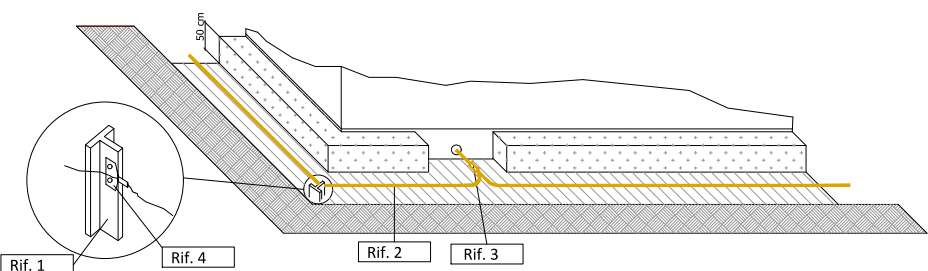
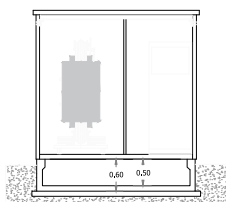
PROSPETTI



SEZIONE B-B



SEZIONE A-A



DESCRIZIONE DELLE CABINE

Le cabine saranno realizzate in calcestruzzo armato vibrato a struttura monoblocco, tale da garantire pareti interne lisce senza nervature e una superficie interna costante lungo tutte le sezioni orizzontali.

Il calcestruzzo utilizzato per la realizzazione degli idonei fluidificanti-impermeabilizzanti al fine di ottenere un' adeguata protezione contro le infiltrazioni d'acqua per capillarità.

Le cabine assicureranno verso l'esterno, un grado di protezione IP 33 Norme CEI EN 60529. A tale scopo le porte e le finestre utilizzate saranno del tipo omologato e-distribuzione.

Si provvederà ad indicare, su di una targa fissata all'interno, lo schema di sollevamento della cabina.

I quadri BT saranno posizionati su un supporto di acciaio utilizzando i supporti distanziatori unificati DS 3055.

Per i quadri MT, si assicurerà il bloccaggio all'interno della cabina durante il trasporto.



REGIONE SARDEGNA

Titolo del progetto
 Progetto di costruzione ed esercizio di un impianto fotovoltaico della potenza di 13,793 MWp da realizzarsi nel comune di Portoscuso e Gonnessa (SU) con le relative opere di connessione elettriche
 Denominato "Cirfini"

Proponente



Quesequog Renewables
 Unit 3.21 - 1110 Great West Road - TWB OGP, London



Ecosardinia 2 S.r.l.
 Via Manzoni 30 - Milano (MI)

Titolo elaborato

Piante Prospetti e Sezioni - Cabina Inverter e Trasformazione

Timbro e firma progettista



Codice elaborato

PV016-ELB022b

Stato del progetto

Definitivo

Ingegneria



Sede legale e operativa - Roma:
 Via Giacomo Peroni n.462, 00133
 Roma tel. 0621136934

Sede operativa - Macerata:
 Strada Chiarina 26, 62100 - Macerata
 tel. 0733/1990394 - fax 0733/1990394

info@intellienergia.com - www.intellienergia.com
 p.iva/c.f.: 10619391005 - REA 1244731 - cap. soc. 25,000 euro I.v.

Rev.	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato
00	Emissione	15/04/2022	Ing. G. Capozzi	Ing. M. Antonini	Ing. A. Zanni